



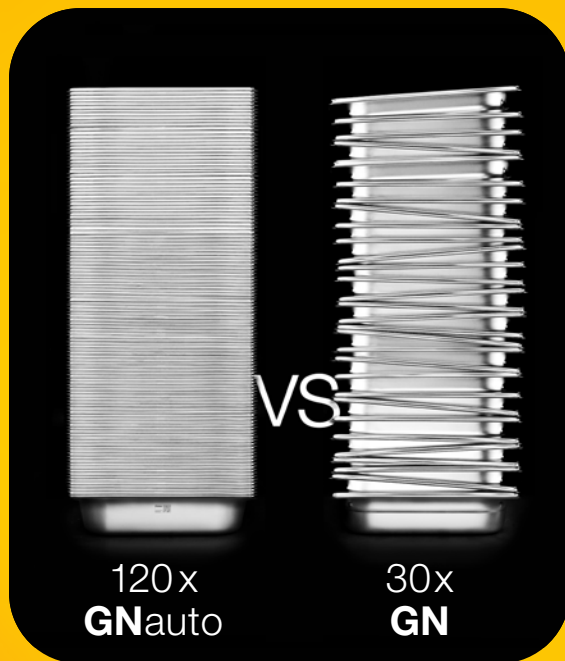
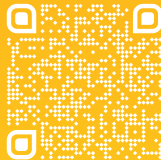
GNauto

maximale Platzersparnis & Prozesseffizienz

Platz schaffen. Prozesse optimieren.

Der **GNauto** Behälter setzt neue Maßstäbe im Gastronorm-System: Er spart Platz, verhindert Verkanten und ermöglicht automatisiertes Entstapeln, manuell wie maschinell. Ergänzt wird er durch die speziell entwickelten **GNauto-Stapler**, die ergonomisch, robust und sicher für Lagerung und Transport ausgelegt sind. Zusammen bilden sie eine durchdachte Lösung für moderne Küchenprozesse.

mehr Infos
zu GNauto



120x
GNauto

30x
GN

Automatisiertes Entstapeln mit maximaler Platzeffizienz

- Vierfache Stapelkapazität bei gleicher Höhe
- Benötigt rund 75 % weniger Lagerplatz
- Reibungsloses Entstapeln, manuell / automatisiert
- Für teil- und vollautomatisierte Prozesse
- Spürbare Zeitersparnis im täglichen Handling
- Ermöglicht skalierbare & effiziente Prozesse
- Sicher & stabil auch bei hohen Stapeln
- Weniger Leerzeiten & händische Eingriffe
- Kompatibel mit allen Rieber GN-Deckeln



Maximale Stapelkapazität je GNauto-Stapler

GNauto	Anzahl	Liter
1/1 55 mm – 65 mm	100	560 – 700
1/2 55 mm – 65 mm	200	520 – 660
1/3 55 mm – 65 mm	300	510 – 600

4x mehr **GNauto**
auf gleicher Lagerfläche!

Der Stapelwagen als mobiles GN-Lager

Kurze Wege, ergonomisches Arbeiten und strukturierte Abläufe

Der Stapelwagen ist ein zentraler Baustein für effiziente Küchenorganisation. Als mobiles GN-Lager bringt er GN-Behälter und Deckel direkt an den Arbeitsplatz, reduziert Laufwege und entlastet das Team im täglichen Betrieb. Gleichzeitig sorgt er für Ordnung, Sicherheit und ergonomisches Arbeiten von Lagerung bis Produktion.



- Mobiles GN-Lager direkt am Einsatzort
- Verkürzte Laufwege
- Schneller Zugriff auf benötigte GN-Behälter
- Flexibel einstellbare Registerwände für alle GN-Größen
- Reduzierte körperliche Belastung für Mitarbeitende
- Langlebig und robust

Aus der Praxis

Wie mobile GN-Lager Küchenwege verkürzen und Mitarbeitende entlasten, zeigt unser Newsbeitrag.

Interested?
Contact us!



News-
beitrag

